

Rødning Vandværk A.M.B.A.
c/o Bjarne Dindler Rasmussen
Brudelysvej 5, Rødning
8830 Tjele
Att.: Bjarne Dindler Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-20081994-01
Batchnr.: EUDKVE-20081994
Kundenr.: CA0003563
Modt. dato: 23.12.2020

Analyserapport

Prøvested: Rødning Vandværk - Vandværket - 63134 - V20000700 / 4789001400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 23.12.2020 kl. 09:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 23.12.2020 - 05.01.2021

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80844672	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Ammonium (NH ₄)	0.037	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
-----------------------------	-------	------	------	-------	--------------------------------------	----

Metaller

Arsen (As)	4.3	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
------------	-----	------	---	------	------------------------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Rødning Vandværk A.M.B.A. , Kim Bruun, c/o Bjarne Dindler Rasmussen, Brudelysvej 5, Rødning, 8830 Tjele
Viborg Kommune Natur og Vand , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

05.01.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.